



AANVAARDING VAN DE KENNISGEVING

Gelet op de aanvraag ingediend op 17/10/2016

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Kovex Foam Blitz is toegelaten in overeenstemming met het artikel 20 van het koninklijk besluit van 8 mei 2014 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden

Deze kennisgeving is geldig tot 31/12/2024 de datum van goedkeuring van de werkzame stof voor productsoort 3 overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012

§2. De aanduidingen opgelegd door artikel 36, §5 van het koninklijk besluit van 8 mei 2014 moeten op het etiket voorkomen:

Daaronder moeten de hiernavolgende aanduidingen overgenomen worden zoals zij in deze kennisgeving staan:

- Naam en adres van de kennisgever:

ECOLAB BVBA

KBO nummer: 0403.091.121

Havenlaan 4

BE 3980 TESSENDERLO

Telefoonnummer: 013/670511 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: Kovex Foam Blitz

- Kennisgevingsnummer: NOTIF1129

- Toegelaten gebruiker(s):

- o Uitsluitend professioneel

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

| |
|---|
| Peroctanoic acid (CAS 33734-57-5) : 0,6 % |
| Hydrogen peroxide (CAS 7722-84-1) : 5.4% |
| Peracetic acid (CAS 79-21-0) : 8% |

- Tot bezorgdheid aanleiding gevende stof:



Acetic acid (CAS 64-19-7) : 42.56%

- Producttype en gebruik waarvoor het product genotificeerd is:

3 Dierhygiëne
Uitsluitend voor desinfectiemiddel actief schuim voor klauw.

- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens Richtlijn 67/548/EEG:



| Code | Omschrijving | Pictogram |
|------|--------------|-----------|
| C | Bijtend | |
| O | Oxiderend | |

| Code | Omschrijving |
|------|------------------------------------|
| R7 | Kan brand veroorzaken |
| R22 | Schadelijk bij opname door de mond |
| R35 | Veroorzaakt ernstige brandwonden |

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

| Code Pictogram | Pictogram |
|----------------|-----------|
| GHS02 | |
| GHS05 | |



| | |
|-------|---|
| GHS07 |  |
| GHS09 |  |

Signaalwoord: Gevaar

| Code H | Omschrijving H |
|--------|---|
| H242 | Brandgevaar bij verwarming |
| H290 | Kan bijtend zijn voor metalen |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen |

§3. Producent van het biocide product en producent van elke werkzame stof:

- Producent Kovex Foam Blitz:

Ecolab Europe GmbH , Sw

- Producent Peroctanoic acid (CAS 33734-57-5) :

Ecolab Deutschland GmbH, De

- Producent Hydrogen peroxide (CAS 7722-84-1) :

Arkema France OXYGENES, Fr

Kemira Oyj, Fi

Solvay Chemicals International SA , Be

Solvay Chimie SA , Be

Solvay Chimie Italia SA, It

Solvay Chemicals GmbH, De

Solvay Interlox Limited, Uk

Solvay Chemicals Finland OY, Fi

Solvay Chemie BV, Ni

Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA, Pt

- Producent Peracetic acid (CAS 79-21-0) :



Ecolab Deutschland GmbH, De

§4. Bijzondere voorwaarden waaraan de verhandeling en het gebruik van het product onderworpen is:

- De informatie, bedoeld in artikel 17(1) van Verordening (EG) nr. 1272/2008, moet in overeenstemming zijn met de bepalingen van artikel 2 van het KB van 7 september 2012. Het veiligheidsinformatieblad zoals bedoeld in artikel 31 van Verordening (EG) nr. 1907/2006 moet in overeenstemming zijn met de bepalingen van artikel 3 van het KB van 7 september 2012.
- Het etiket, het veiligheidsinformatieblad en de bijsluiter moeten overeenstemmen met de gegevens vermeld op deze kennisgeving en vallen onder de verantwoordelijkheid van de kennishouder.
- De aanvaarding van de kennisgeving geldt voor zover de verkoopcijfers aangegeven zijn overeenkomstig de bepalingen van artikel 39 van het KB van 8/5/2014 en de daaraan gebonden jaarlijkse bijdrage overeenkomstig artikel 7 van het KB van 13/11/2011 betaald wordt.
- Ter herinnering, in overeenstemming met het artikel 40 van het KB van 8/05/2014 is de aangifte van uw product aan het Antigifcentrum verplicht. Voor meer informatie, gelieve de website van het Antigifcentrum te raadplegen (www.poisoncentre.be).

§5. Indeling van het product:

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

| Code | Omschrijving |
|------|--------------|
| C | Bijtend |
| O | Oxiderend |

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

| Code H | Klasse en categorie |
|--------|---|
| H318 | Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1 |
| H410 | Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 1 |
| H242 | Organisch peroxide - type F |
| H335 | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling - categorie 3 |
| H314 | Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1A |
| H290 | Bijtende stof of mengsel voor metalen - categorie 1 |

§6. Score van het product:

Overeenkomstig de bepalingen in artikel 7, § 2 van het KB van 13/11/2011 tot vaststelling van de retributies en bijdragen verschuldigd aan het Begrotingsfonds voor de grondstoffen en de producten, werd de volgende score toegekend aan het biocide voor de berekeningen



van de jaarlijkse bijdrage: 4,0

§7. Bijzondere voorwaarden voor gesloten circuit:

Overeenkomstig artikel 43 van het KB van 8 mei 2014 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden, mag dit product enkel op de markt worden aangeboden door een overeenkomstig artikel 47 van datzelfde KB geregistreerde verkoper, en gebruikt worden door een overeenkomstig artikel 48 van datzelfde KB geregistreerde gebruiker.

Zij dienen op elk moment dat zij in het bezit zijn van dit product te voldoen aan de in deze paragraaf gestelde voorwaarden.

- Opslag en vervoer:

| |
|--|
| Elke activiteit dient vergund te zijn overeenkomstig de toepasselijke regelgeving |
| Naleving van 1) de toepasselijke gewestelijke wettelijke en reglementaire bepalingen; en 2) de door vergunningverlenende overheid in de milieuvergunning opgelegde voorwaarden inzake de opslag en het vervoer van gevaarlijke stoffen en producten. |

- Gebruiksvoorwaarden:

| Categorie | Voorwaarde | Omschrijving | EN Norm |
|-----------|------------|--|----------|
| ogen | Andere | Ruimzichtbril, Gelaatsscherm | EN 166 |
| handen | Andere | Aanbevolen preventieve huidbescherming Handschoenen Nitrilrubber Butylrubber Doorbreektijd : 1-4 uur Minimale dikte voor butylrubber 0,7 mm en voor nitrilrubber 0,4 mm of gelijkwaardig (consulteer uw handschoenleverancier voor advies) Handschoenen moeten weggegooid en vervangen worden bij tekenen van degradatie of chemische doorbraak | EN 374 |
| lichaam | Andere | Persoonlijke beschermingsuitrusting bevat: geschikte beschermende handschoenen, ruimzichtbril en beschermende kleding | EN 14605 |

Brussel,

Kennisgeving aanvaard op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu
Directoraat-generaal Leefmilieu
EUROSTATION ?Bloc II
Victor Hortaplein, 40 bus 15
B ? 1060 BRUSSEL

Diensthofd cel biociden - Chef de service de la cellule biocides
A. Rihoux

20/10/2017 16:11:13